

測定月報

測定日：2018/07

(1/8)

日	モニタ											
	A001 正門警備所 (DM71)			A002 正門警備所 (DM72)			A003 免震重要棟(DM53)			A004 免震重要棟(DM58)		
	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	5.74E-06	1.4	100	5.27E-06	1.4	100	4.40E-06	8.1	100	4.48E-06	8.3	100
2	8.18E-06	1.4	100	7.65E-06	1.4	100	6.50E-06	8.1	100	6.60E-06	8.3	100
3	*1 7.06E-06	1.4	100	6.66E-06	1.4	100	5.96E-06	8.1	100	5.95E-06	8.3	100
4	2.78E-06	1.3	100	2.52E-06	1.4	100	2.18E-06	8.1	100	2.08E-06	8.3	100
5	1.73E-06	1.3	100	1.58E-06	1.4	100	1.57E-06	8.1	100	1.52E-06	8.3	100
6	6.67E-07	1.3	100	5.85E-07	1.4	100	5.97E-07	8.1	100	4.93E-07	8.3	100
7	1.51E-06	1.3	100	1.38E-06	1.4	100	1.31E-06	8.1	100	1.24E-06	8.3	100
8	1.60E-06	1.3	100	1.45E-06	1.4	100	1.34E-06	8.1	100	1.32E-06	8.3	100
9	1.31E-06	1.3	100	1.17E-06	1.4	100	9.27E-07	8.1	100	8.56E-07	8.3	100
10	3.83E-06	1.3	100	3.56E-06	1.4	100	*1 2.90E-06	8.0	100	*1 2.79E-06	8.4	100
11	7.41E-06	1.3	100	6.77E-06	1.4	100	6.15E-06	7.9	100	6.02E-06	8.4	100
12	1.61E-06	1.3	100	1.46E-06	1.4	100	1.56E-06	7.9	100	1.34E-06	8.4	100
13	6.24E-06	1.3	100	5.89E-06	1.4	100	5.54E-06	7.9	100	5.63E-06	8.4	100
14	5.29E-06	1.3	100	5.00E-06	1.4	100	4.72E-06	7.9	100	4.64E-06	8.4	100
15	3.14E-06	1.3	100	2.93E-06	1.4	100	2.79E-06	7.9	100	2.61E-06	8.4	100
16	4.82E-06	1.3	100	4.46E-06	1.4	100	4.38E-06	7.9	100	4.26E-06	8.4	100
17	9.72E-06	1.3	100	8.98E-06	1.4	100	8.56E-06	7.9	100	8.63E-06	8.4	100
18	1.03E-05	1.3	100	9.52E-06	1.4	100	8.97E-06	7.9	100	9.08E-06	8.4	100
19	4.56E-06	1.3	100	4.24E-06	1.4	100	4.09E-06	7.9	100	3.94E-06	8.4	100
20	4.13E-06	1.3	100	3.84E-06	1.4	100	3.52E-06	7.9	100	3.36E-06	8.4	100
21	1.23E-05	1.3	100	1.17E-05	1.4	100	1.06E-05	7.9	100	1.10E-05	8.4	100
22	6.85E-06	1.3	100	6.39E-06	1.4	100	6.21E-06	7.9	100	6.25E-06	8.4	100
23	4.19E-06	1.3	100	3.87E-06	1.4	100	3.93E-06	7.9	100	3.79E-06	8.4	100
24	2.55E-06	1.3	100	2.37E-06	1.4	100	2.44E-06	7.9	100	2.26E-06	8.4	100
25	2.53E-06	1.3	100	*1 2.31E-06	1.5	100	2.38E-06	7.9	100	2.18E-06	8.4	100
26	2.29E-06	1.3	100	2.12E-06	1.5	100	2.04E-06	7.9	100	1.83E-06	8.4	100
27	4.35E-06	1.3	100	4.13E-06	1.5	100	4.20E-06	7.9	100	4.10E-06	8.4	100
28	1.68E-06	1.3	100	1.48E-06	1.5	100	1.76E-06	7.9	100	1.55E-06	8.4	100
29	2.65E-07	1.3	100	1.59E-07	1.5	100	3.51E-07	7.9	100	1.39E-07	8.4	100
30	*1 5.88E-07	1.4	100	5.03E-07	1.5	100	6.02E-07	7.9	100	3.95E-07	8.4	100
31	4.84E-06	1.4	100	4.55E-06	1.5	100	4.23E-06	7.9	100	4.17E-06	8.4	100
1ヶ月値	4.32E-06	1.3	100	4.02E-06	1.4	100	3.77E-06	8.0	100	3.69E-06	8.4	100
*2 最大値	3.14E-05	1.4	102	2.94E-05	1.5	102	2.72E-05	8.1	102	2.68E-05	8.4	103
最大値日時	07/21 03:58	07/01 00:01	07/02 05:42	07/21 04:19	07/25 10:13	07/01 20:33	07/21 04:25	07/01 00:01	07/01 03:04	07/21 04:23	07/10 11:06	07/01 07:12
*2 最小値	0.00E+00	1.3	98	0.00E+00	1.4	98	0.00E+00	7.9	98	0.00E+00	8.3	97
最小値日時	07/28 19:07	07/03 19:25	07/01 06:43	07/08 13:24	07/01 00:01	07/01 01:01	07/01 16:42	07/10 10:44	07/01 00:46	07/01 14:44	07/01 00:01	07/04 11:50

*1:ろ紙交換

*2:最大・最小値に関しては、BG測定による影響があるため、値は参考値扱いとする

測定月報

測定日: 2018/07

(2/8)

日	モニタ											
	A005			A006			A007			A008		
	5/6号警備所前(DM49)			5/6号警備所前(DM66)			1号北側法面上(旧厚生棟)(DM67)			1号北側法面上(旧厚生棟)(DM76)		
	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	3.01E-06	1.5	100	3.28E-06	1.4	100	4.45E-06	8.8	100	3.74E-06	8.5	100
2	5.39E-06	1.5	100	6.01E-06	1.4	100	6.43E-06	8.8	100	5.37E-06	8.5	100
3	4.52E-06	1.5	100	5.03E-06	1.4	100	5.82E-06	8.8	100	4.90E-06	8.5	100
4	1.48E-06	1.5	100	1.68E-06	1.4	100	1.99E-06	8.8	100	1.66E-06	8.5	100
5	1.20E-06	1.5	100	1.39E-06	1.4	100	1.71E-06	8.8	100	1.39E-06	8.5	100
6	4.46E-07	1.5	100	5.73E-07	1.4	100	6.83E-07	8.8	100	5.01E-07	8.5	100
7	8.95E-07	1.5	100	1.07E-06	1.4	100	1.28E-06	8.8	100	1.00E-06	8.5	100
8	8.47E-07	1.5	100	9.96E-07	1.4	100	1.29E-06	8.8	100	1.00E-06	8.5	100
9	4.06E-07	1.5	100	5.37E-07	1.4	100	6.99E-07	8.8	100	5.08E-07	8.5	100
10	1.63E-06	1.5	100	1.87E-06	1.4	100	2.51E-06	8.8	100	2.09E-06	8.5	100
11	*1 6.34E-06	1.4	100	6.93E-06	1.4	100	7.65E-06	8.8	100	6.47E-06	8.5	100
12	1.28E-06	1.4	100	1.40E-06	1.4	100	*1 1.80E-06	8.6	100	1.30E-06	8.5	100
13	5.18E-06	1.4	100	5.72E-06	1.4	100	6.74E-06	8.5	100	5.45E-06	8.5	100
14	4.43E-06	1.4	100	4.84E-06	1.4	100	5.90E-06	8.5	100	4.78E-06	8.5	100
15	2.34E-06	1.4	100	2.54E-06	1.4	100	3.05E-06	8.5	100	2.33E-06	8.5	100
16	3.33E-06	1.4	100	3.65E-06	1.4	100	4.69E-06	8.5	100	3.70E-06	8.5	100
17	7.25E-06	1.4	100	7.69E-06	1.4	100	8.95E-06	8.5	100	7.42E-06	8.5	100
18	7.92E-06	1.4	100	*1 8.52E-06	1.4	100	1.00E-05	8.5	100	8.26E-06	8.5	100
19	3.34E-06	1.4	100	3.56E-06	1.4	100	4.37E-06	8.5	100	3.50E-06	8.5	100
20	2.80E-06	1.4	100	3.04E-06	1.4	100	3.73E-06	8.5	100	2.93E-06	8.5	100
21	8.92E-06	1.4	100	9.47E-06	1.4	100	1.14E-05	8.5	100	9.34E-06	8.5	100
22	6.16E-06	1.4	100	6.70E-06	1.4	100	7.46E-06	8.5	100	6.08E-06	8.5	100
23	3.41E-06	1.4	100	3.77E-06	1.4	100	4.57E-06	8.5	100	3.61E-06	8.5	100
24	2.13E-06	1.4	100	2.28E-06	1.4	100	2.81E-06	8.5	100	2.18E-06	8.5	100
25	1.96E-06	1.4	100	2.11E-06	1.4	100	2.65E-06	8.5	100	*1 2.14E-06	8.4	100
26	1.56E-06	1.4	100	1.68E-06	1.4	100	2.29E-06	8.5	100	1.74E-06	8.4	100
27	3.96E-06	1.4	100	4.25E-06	1.4	100	5.04E-06	8.5	100	4.14E-06	8.4	100
28	1.48E-06	1.4	100	1.60E-06	1.4	100	1.98E-06	8.5	100	1.52E-06	8.4	100
29	1.44E-07	1.4	100	1.89E-07	1.4	100	4.04E-07	8.5	100	1.85E-07	8.4	100
30	3.26E-07	1.4	100	3.81E-07	1.4	100	6.65E-07	8.5	100	4.02E-07	8.4	100
31	3.46E-06	1.4	100	3.72E-06	1.4	100	4.49E-06	8.5	100	3.75E-06	8.4	100
1ヶ月値	3.15E-06	1.4	100	3.43E-06	1.4	100	4.12E-06	8.6	100	3.34E-06	8.5	100
*2 最大値	2.87E-05	1.5	103	3.04E-05	1.4	102	8.07E-05	8.8	102	2.88E-05	8.5	102
最大値日時	07/21 07:31	07/01 00:01	07/01 13:45	07/21 07:22	07/01 00:01	07/01 18:46	07/12 10:03	07/01 00:01	07/01 00:48	07/21 04:17	07/01 00:01	07/07 18:26
*2 最小値	0.00E+00	1.4	97	0.00E+00	1.4	98	0.00E+00	8.5	98	0.00E+00	8.4	98
最小値日時	07/08 10:32	07/11 10:13	07/02 04:01	07/09 14:56	07/01 00:01	07/01 04:26	07/01 12:47	07/12 10:03	07/01 00:14	07/01 12:16	07/25 10:45	07/01 22:59

*1:ろ紙交換

*2:最大・最小値に関しては、BG測定による影響があるため、値は参考値扱いとする

測定月報

測定日: 2018/07

(3/8)

日	モニタ											
	A009			A010			A011			A012		
	1/2号西側法面上(DM65)			1/2号西側法面上(DM74)			3/4号西側法面上(DM52)			3/4号西側法面上(DM48)		
	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	4.55E-06	5.8	100	4.50E-06	8.5	100	4.63E-06	4.0	100	4.90E-06	4.3	100
2	6.42E-06	5.8	100	6.34E-06	8.5	100	6.50E-06	4.0	100	6.88E-06	4.3	100
3	*1 5.75E-06	5.8	100	5.72E-06	8.5	100	5.93E-06	4.0	100	6.28E-06	4.3	100
4	2.00E-06	5.7	100	*1 2.06E-06	8.5	100	2.11E-06	4.0	100	2.25E-06	4.3	100
5	1.61E-06	5.7	100	1.60E-06	8.6	100	1.65E-06	4.0	100	1.77E-06	4.3	100
6	6.19E-07	5.7	100	5.23E-07	8.6	100	6.11E-07	4.0	100	6.85E-07	4.3	100
7	1.29E-06	5.7	100	1.21E-06	8.6	100	1.31E-06	4.0	100	1.42E-06	4.3	100
8	1.25E-06	5.7	100	1.20E-06	8.6	100	1.29E-06	4.0	100	1.40E-06	4.3	100
9	7.55E-07	5.7	100	7.32E-07	8.6	100	8.29E-07	4.0	100	9.27E-07	4.3	100
10	2.57E-06	5.7	100	2.54E-06	8.6	100	2.69E-06	4.0	100	2.92E-06	4.3	100
11	7.01E-06	5.7	100	6.88E-06	8.6	100	6.75E-06	4.0	100	*1 7.09E-06	4.5	100
12	1.43E-06	5.7	100	1.45E-06	8.6	100	*1 1.48E-06	4.1	100	1.40E-06	4.7	100
13	6.05E-06	5.7	100	5.99E-06	8.6	100	5.76E-06	4.1	100	5.95E-06	4.7	100
14	5.02E-06	5.7	100	5.02E-06	8.6	100	4.95E-06	4.1	100	5.00E-06	4.7	100
15	2.69E-06	5.7	100	2.62E-06	8.6	100	2.59E-06	4.1	100	2.63E-06	4.7	100
16	4.31E-06	5.7	100	4.29E-06	8.6	100	4.26E-06	4.1	100	4.27E-06	4.7	100
17	8.31E-06	5.7	100	8.34E-06	8.6	100	8.08E-06	4.1	100	8.32E-06	4.7	100
18	9.44E-06	5.7	100	9.29E-06	8.6	100	9.26E-06	4.1	100	9.49E-06	4.7	100
19	3.98E-06	5.7	100	3.94E-06	8.6	100	3.86E-06	4.1	100	3.87E-06	4.7	100
20	3.43E-06	5.7	100	3.36E-06	8.6	100	3.36E-06	4.1	100	3.41E-06	4.7	100
21	1.09E-05	5.7	100	1.10E-05	8.6	100	1.06E-05	4.1	100	1.12E-05	4.7	100
22	6.55E-06	5.7	100	6.61E-06	8.6	100	6.51E-06	4.1	100	6.59E-06	4.7	100
23	3.89E-06	5.7	100	3.87E-06	8.6	100	3.86E-06	4.1	100	3.93E-06	4.7	100
24	2.39E-06	5.7	100	2.37E-06	8.6	100	2.34E-06	4.1	100	2.31E-06	4.7	100
25	2.29E-06	5.7	100	2.22E-06	8.6	100	2.30E-06	4.1	100	2.28E-06	4.7	100
26	1.92E-06	5.7	100	1.89E-06	8.6	100	1.96E-06	4.1	100	1.88E-06	4.7	100
27	4.31E-06	5.7	100	4.30E-06	8.6	100	4.12E-06	4.1	100	4.15E-06	4.7	100
28	1.59E-06	5.7	100	1.59E-06	8.6	100	1.61E-06	4.1	100	1.55E-06	4.7	100
29	2.14E-07	5.7	100	2.01E-07	8.6	100	2.94E-07	4.1	100	1.71E-07	4.7	100
30	*1 5.71E-07	5.6	100	4.37E-07	8.6	100	5.34E-07	4.1	100	4.17E-07	4.7	100
31	4.18E-06	5.5	100	*1 4.08E-06	8.7	100	4.04E-06	4.1	100	4.13E-06	4.7	100
1ヶ月値	3.78E-06	5.7	100	3.75E-06	8.6	100	3.74E-06	4.1	100	3.85E-06	4.6	100
*2 最大値	7.36E-05	5.8	102	3.04E-05	8.7	102	2.98E-05	4.1	102	3.19E-05	4.7	102
最大値日時	07/30 10:32	07/01 00:01	07/01 18:39	07/21 04:46	07/31 11:38	07/01 05:47	07/21 04:07	07/12 11:38	07/01 01:07	07/21 04:15	07/11 11:13	07/02 04:40
*2 最小値	0.00E+00	5.5	98	0.00E+00	8.5	98	0.00E+00	4.0	98	0.00E+00	4.3	98
最小値日時	07/01 13:43	07/30 10:32	07/01 01:04	07/01 12:42	07/01 00:01	07/01 03:31	07/08 10:41	07/01 00:01	07/01 00:15	07/08 11:49	07/01 00:01	07/01 03:56

*1:ろ紙交換

*2:最大・最小値に関しては、BG測定による影響があるため、値は参考値扱いとする

測定月報

測定日: 2018/07

(4/8)

日	モニタ											
	A013			A014			A015			A016		
	4号南側法面上[3号南側](DM55)			4号南側法面上[3号南側](DM51)			登録S休憩所 (DM46)			登録S休憩所 (DM62)		
	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	4.92E-06	0.7	100	5.00E-06	1.0	100	5.69E-06	2.6	100	5.67E-06	2.2	100
2	6.72E-06	0.7	100	6.86E-06	1.0	100	8.57E-06	2.6	100	8.65E-06	2.2	100
3	*1 6.31E-06	0.7	100	6.35E-06	1.0	100	7.69E-06	2.6	100	7.76E-06	2.2	100
4	2.13E-06	0.8	100	2.21E-06	1.0	100	2.75E-06	2.6	100	2.74E-06	2.2	100
5	1.53E-06	0.8	100	1.60E-06	1.0	100	1.76E-06	2.6	100	1.74E-06	2.2	100
6	6.00E-07	0.8	100	6.22E-07	1.0	100	6.63E-07	2.6	100	6.22E-07	2.2	100
7	1.26E-06	0.8	100	1.29E-06	1.0	100	1.53E-06	2.6	100	1.54E-06	2.2	100
8	1.17E-06	0.8	100	1.20E-06	1.0	100	1.75E-06	2.6	100	1.74E-06	2.2	100
9	7.07E-07	0.8	100	7.34E-07	1.0	100	1.26E-06	2.6	100	1.24E-06	2.2	100
10	2.53E-06	0.8	100	2.64E-06	1.0	100	4.07E-06	2.6	100	4.05E-06	2.2	100
11	6.94E-06	0.8	100	*1 7.28E-06	1.0	100	7.29E-06	2.6	100	7.50E-06	2.2	100
12	1.45E-06	0.8	100	1.47E-06	1.0	100	1.59E-06	2.6	100	1.58E-06	2.2	100
13	6.00E-06	0.8	100	6.12E-06	1.0	100	*1 6.30E-06	2.6	100	*1 6.64E-06	2.1	100
14	5.15E-06	0.8	100	5.31E-06	1.0	100	5.47E-06	2.6	100	5.67E-06	2.1	100
15	2.72E-06	0.8	100	2.80E-06	1.0	100	3.50E-06	2.6	100	3.63E-06	2.1	100
16	4.11E-06	0.8	100	4.28E-06	1.0	100	4.89E-06	2.6	100	5.11E-06	2.1	100
17	8.08E-06	0.8	100	8.48E-06	1.0	100	1.02E-05	2.6	100	1.06E-05	2.1	100
18	9.22E-06	0.8	100	9.51E-06	1.0	100	1.06E-05	2.6	100	1.10E-05	2.1	100
19	3.92E-06	0.8	100	4.04E-06	1.0	100	4.68E-06	2.6	100	4.90E-06	2.1	100
20	3.07E-06	0.8	100	3.14E-06	1.0	100	4.37E-06	2.6	100	4.62E-06	2.1	100
21	1.13E-05	0.8	100	1.14E-05	1.0	100	1.27E-05	2.6	100	1.32E-05	2.1	100
22	6.61E-06	0.8	100	6.73E-06	1.0	100	7.11E-06	2.6	100	7.46E-06	2.1	100
23	3.96E-06	0.8	100	4.09E-06	1.0	100	4.29E-06	2.6	100	4.51E-06	2.1	100
24	2.31E-06	0.8	100	2.38E-06	1.0	100	2.60E-06	2.6	100	2.72E-06	2.1	100
25	2.20E-06	0.8	100	2.26E-06	1.0	100	2.57E-06	2.6	100	2.71E-06	2.1	100
26	2.12E-06	0.8	100	2.20E-06	1.0	100	2.33E-06	2.6	100	2.44E-06	2.1	100
27	4.31E-06	0.8	100	4.42E-06	1.0	100	4.59E-06	2.6	100	4.75E-06	2.1	100
28	1.53E-06	0.8	100	1.55E-06	1.0	100	1.66E-06	2.6	100	1.72E-06	2.1	100
29	1.89E-07	0.8	100	1.99E-07	1.0	100	2.24E-07	2.6	100	2.44E-07	2.1	100
30	*1 4.27E-07	0.9	100	5.28E-07	1.0	100	5.68E-07	2.6	100	5.97E-07	2.1	100
31	4.11E-06	0.9	100	4.36E-06	1.0	100	5.53E-06	2.6	100	5.81E-06	2.1	100
1ヶ月値	3.79E-06	0.8	100	3.91E-06	1.0	100	4.47E-06	2.6	100	4.62E-06	2.1	100
*2 最大値	3.21E-05	0.9	101	3.14E-05	1.0	102	3.06E-05	2.6	101	3.17E-05	2.2	102
最大値日時	07/21 03:41	07/30 11:22	07/01 00:05	07/21 03:38	07/01 00:01	07/20 08:27	07/21 04:47	07/01 00:01	07/01 00:10	07/21 04:49	07/01 00:01	07/03 18:43
*2 最小値	0.00E+00	0.7	98	0.00E+00	1.0	98	0.00E+00	2.6	98	0.00E+00	2.1	98
最小値日時	07/08 13:12	07/01 00:01	07/06 06:52	07/08 12:44	07/01 00:01	07/02 09:49	07/08 12:06	07/01 00:01	07/07 04:33	07/08 11:52	07/13 11:39	07/01 03:53

*1: ろ紙交換

*2: 最大・最小値に関しては、BG測定による影響があるため、値は参考値扱いとする

測定月報

測定日: 2018/07

(5/8)

日	モニタ											
	A017 旧情報棟(DM77)			A018 旧情報棟(DM45)			A019 シールド中央制御室(DM54)			A020 シールド中央制御室(DM50)		
	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	3.77E-06	6.9	100	4.07E-06	5.4	100	5.02E-06	3.0	100	5.26E-06	3.0	100
2	5.40E-06	6.9	100	5.59E-06	5.4	100	7.05E-06	3.0	100	7.40E-06	3.0	100
3	4.64E-06	6.9	100	4.86E-06	5.4	100	*1 6.41E-06	3.0	100	6.68E-06	3.0	100
4	1.53E-06	6.9	100	1.72E-06	5.4	100	2.27E-06	2.8	100	2.29E-06	3.0	100
5	*1 1.32E-06	6.8	100	1.45E-06	5.4	100	1.62E-06	2.8	100	1.65E-06	3.0	100
6	4.70E-07	6.6	100	5.02E-07	5.4	100	6.52E-07	2.8	100	6.34E-07	3.0	100
7	1.00E-06	6.6	100	1.09E-06	5.4	100	1.40E-06	2.8	100	1.39E-06	3.0	100
8	1.08E-06	6.6	100	1.50E-06	5.4	100	1.36E-06	2.8	100	1.35E-06	3.0	100
9	6.56E-07	6.6	100	7.05E-07	5.4	100	8.71E-07	2.8	100	8.75E-07	3.0	100
10	2.15E-06	6.6	100	2.29E-06	5.4	100	2.96E-06	2.8	100	2.98E-06	3.0	100
11	6.21E-06	6.6	100	6.66E-06	5.4	100	7.01E-06	2.8	100	7.31E-06	3.0	100
12	1.30E-06	6.6	100	1.34E-06	5.4	100	1.51E-06	2.8	100	1.52E-06	3.0	100
13	5.27E-06	6.6	100	5.59E-06	5.4	100	6.13E-06	2.8	100	6.36E-06	3.0	100
14	4.76E-06	6.6	100	4.93E-06	5.4	100	5.30E-06	2.8	100	5.52E-06	3.0	100
15	2.35E-06	6.6	100	2.44E-06	5.4	100	2.89E-06	2.8	100	2.99E-06	3.0	100
16	3.82E-06	6.6	100	4.00E-06	5.4	100	4.35E-06	2.8	100	4.48E-06	3.0	100
17	7.33E-06	6.6	100	7.60E-06	5.4	100	8.45E-06	2.8	100	8.90E-06	3.0	100
18	8.42E-06	6.6	100	8.82E-06	5.4	100	9.61E-06	2.8	100	1.01E-05	3.0	100
19	8.25E-06	6.6	100	*1 3.67E-06	5.3	100	4.18E-06	2.8	100	4.34E-06	3.0	100
20	6.22E-06	6.6	100	3.14E-06	5.3	100	3.51E-06	2.8	100	3.69E-06	3.0	100
21	1.17E-05	6.6	100	9.65E-06	5.3	100	1.17E-05	2.8	100	1.23E-05	3.0	100
22	1.38E-05	6.6	100	6.38E-06	5.3	100	6.68E-06	2.8	100	6.95E-06	3.0	100
23	8.12E-06	6.6	100	3.72E-06	5.3	100	4.15E-06	2.8	100	4.26E-06	3.0	100
24	2.38E-06	6.6	100	2.12E-06	5.3	100	2.42E-06	2.8	100	2.51E-06	3.0	100
25	1.97E-06	6.6	100	2.03E-06	5.3	100	2.38E-06	2.8	100	*1 2.50E-06	2.9	100
26	1.75E-06	6.6	100	1.83E-06	5.3	100	2.19E-06	2.8	100	2.27E-06	2.9	100
27	4.06E-06	6.6	100	4.22E-06	5.3	100	4.28E-06	2.8	100	4.50E-06	2.9	100
28	1.48E-06	6.6	100	1.53E-06	5.3	100	1.60E-06	2.8	100	1.66E-06	2.9	100
29	2.55E-07	6.6	100	2.06E-07	5.3	100	2.38E-07	2.8	100	2.64E-07	2.9	100
30	4.71E-07	6.6	100	4.30E-07	5.3	100	*1 4.97E-07	2.9	100	5.54E-07	2.9	100
31	3.45E-06	6.6	100	3.55E-06	5.3	100	4.16E-06	2.9	100	4.53E-06	2.9	100
1ヶ月値	4.04E-06	6.6	100	3.47E-06	5.4	100	3.96E-06	2.8	100	4.13E-06	3.0	100
*1 最大値	2.08E-05	6.9	102	2.60E-05	5.4	102	3.42E-05	3.0	102	3.53E-05	3.0	102
最大値日時	07/22 00:31	07/01 00:01	07/05 18:31	07/21 04:33	07/01 00:01	07/05 21:26	07/21 04:09	07/01 00:01	07/02 19:25	07/21 03:55	07/01 00:01	07/01 05:56
*1 最小値	0.00E+00	6.6	98	0.00E+00	5.3	98	0.00E+00	2.8	98	0.00E+00	2.9	98
最小値日時	07/01 14:09	07/05 13:51	07/01 07:25	07/01 16:30	07/19 11:17	07/01 19:14	07/03 19:13	07/03 19:13	07/03 22:44	07/08 12:23	07/25 11:19	07/01 11:06

*1:ろ紙交換

*2:最大・最小値に関しては、BG測定による影響があるため、値は参考値扱いとする

測定月報

測定日：2018/07

(6/8)

日	モニタ											
	A021 Hタンクエリア (DM60)			A022 Hタンクエリア (DM47)			A023 2u西側(DM75)			A024 2u西側(DM57)		
	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	5.57E-06	2.3	100	5.28E-06	3.3	100	4.33E-06	11.9	100	4.04E-06	15.1	100
2	8.19E-06	2.3	100	7.82E-06	3.3	100	6.09E-06	11.9	100	5.93E-06	15.1	100
3	7.04E-06	2.3	100	6.70E-06	3.3	100	5.41E-06	11.9	100	5.30E-06	15.1	100
4	2.65E-06	2.3	100	2.52E-06	3.3	100	1.94E-06	11.9	100	1.94E-06	15.1	100
5	1.82E-06	2.3	100	1.71E-06	3.3	100	*1 1.74E-06	11.7	100	1.58E-06	15.1	100
6	6.27E-07	2.3	100	5.50E-07	3.3	100	5.77E-07	11.4	100	4.20E-07	15.1	100
7	1.47E-06	2.3	100	1.39E-06	3.3	100	1.31E-06	11.4	100	1.06E-06	15.1	100
8	1.58E-06	2.3	100	1.52E-06	3.3	100	1.29E-06	11.4	100	1.14E-06	15.1	100
9	1.14E-06	2.3	100	1.07E-06	3.3	100	7.50E-07	11.4	100	5.73E-07	15.1	100
10	3.63E-06	2.3	100	3.46E-06	3.3	100	2.64E-06	11.4	100	2.27E-06	15.1	100
11	*1 7.44E-06	2.4	100	7.04E-06	3.3	100	8.27E-06	11.4	100	7.11E-06	15.1	100
12	1.62E-06	2.4	100	1.55E-06	3.3	100	1.66E-06	11.4	100	1.42E-06	15.1	100
13	6.52E-06	2.4	100	6.26E-06	3.3	100	6.61E-06	11.4	100	5.96E-06	15.1	100
14	5.55E-06	2.4	100	5.38E-06	3.3	100	5.47E-06	11.4	100	5.09E-06	15.1	100
15	3.08E-06	2.4	100	3.01E-06	3.3	100	2.76E-06	11.4	100	2.55E-06	15.1	100
16	4.83E-06	2.4	100	4.66E-06	3.3	100	4.41E-06	11.4	100	3.99E-06	15.1	100
17	9.61E-06	2.4	100	9.15E-06	3.3	100	8.73E-06	11.4	100	7.90E-06	15.1	100
18	1.06E-05	2.4	100	*1 1.02E-05	3.3	100	9.65E-06	11.4	100	8.97E-06	15.1	100
19	4.64E-06	2.4	100	4.43E-06	3.3	100	4.12E-06	11.4	100	*1 4.84E-06	14.1	100
20	4.11E-06	2.4	100	3.96E-06	3.3	100	3.53E-06	11.4	100	4.89E-06	13.3	100
21	1.29E-05	2.4	100	1.23E-05	3.3	100	1.09E-05	11.4	100	1.18E-05	13.3	100
22	7.20E-06	2.4	100	6.92E-06	3.3	100	6.98E-06	11.4	100	8.18E-06	13.3	100
23	4.34E-06	2.4	100	4.23E-06	3.3	100	4.20E-06	11.4	100	5.59E-06	13.3	100
24	2.63E-06	2.4	100	2.54E-06	3.3	100	2.45E-06	11.4	100	3.95E-06	13.3	100
25	2.59E-06	2.4	100	2.47E-06	3.3	100	2.37E-06	11.4	100	3.87E-06	13.3	100
26	2.25E-06	2.4	100	2.19E-06	3.3	100	2.04E-06	11.4	100	3.53E-06	13.3	100
27	4.51E-06	2.4	100	4.35E-06	3.3	100	4.71E-06	11.4	100	5.95E-06	13.3	100
28	1.70E-06	2.4	100	1.64E-06	3.3	100	1.72E-06	11.4	100	3.23E-06	13.3	100
29	1.98E-07	2.4	100	2.11E-07	3.3	100	2.19E-07	11.4	100	1.66E-06	13.3	100
30	5.14E-07	2.4	100	4.92E-07	3.3	100	4.89E-07	11.4	100	1.91E-06	13.3	100
31	4.93E-06	2.4	100	4.71E-06	3.3	100	4.14E-06	11.4	100	5.44E-06	13.3	100
1ヶ月値	4.37E-06	2.4	100	4.18E-06	3.3	100	3.92E-06	11.5	100	4.26E-06	14.4	100
*2 最大値	3.37E-05	2.4	101	3.16E-05	3.3	102	5.72E-05	11.9	102	3.48E-05	15.1	102
最大値日時	07/21 04:05	07/11 11:36	07/01 00:05	07/21 04:38	07/01 00:01	07/04 20:07	07/05 14:18	07/01 00:01	07/01 15:04	07/21 04:25	07/01 00:01	07/01 03:04
*2 最小値	0.00E+00	2.3	98	0.00E+00	3.3	98	0.00E+00	11.4	98	0.00E+00	13.3	98
最小値日時	07/08 12:26	07/01 00:01	07/06 06:36	07/06 03:33	07/01 00:01	07/06 07:35	07/01 12:43	07/05 14:18	07/01 03:58	07/01 12:15	07/19 10:50	07/01 07:16

*1:ろ紙交換

*2:最大・最小値に関しては、BG測定による影響があるため、値は参考値扱いとする

測定月報

測定日: 2018/07

(7/8)

日	モニタ											
	A027			A028			A029			A030		
	1号機海側4m盤(DM68)			1号機海側4m盤(DM70)			3号機海側4m盤(DM61)			3号機海側4m盤(DM63)		
	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	2.93E-06	4.0	100	2.85E-06	5.1	100	2.73E-06	5.5	100	2.75E-06	5.3	100
2	6.80E-06	4.0	100	6.49E-06	5.1	100	6.46E-06	5.5	100	6.37E-06	5.3	100
3	4.58E-06	4.0	100	4.52E-06	5.1	100	4.39E-06	5.5	100	4.40E-06	5.3	100
4	1.83E-06	4.0	100	1.70E-06	5.1	100	1.61E-06	5.5	100	*1 1.68E-06	5.3	100
5	1.54E-06	4.0	100	1.38E-06	5.1	100	1.31E-06	5.5	100	1.32E-06	5.4	100
6	7.05E-07	4.0	100	5.68E-07	5.1	100	4.96E-07	5.5	100	5.26E-07	5.4	100
7	1.19E-06	4.0	100	1.07E-06	5.1	100	9.61E-07	5.5	100	9.48E-07	5.4	100
8	1.05E-06	4.0	100	9.46E-07	5.1	100	8.50E-07	5.5	100	8.60E-07	5.4	100
9	5.15E-07	4.0	100	3.94E-07	5.1	100	3.09E-07	5.5	100	3.50E-07	5.4	100
10	1.86E-06	4.0	100	1.71E-06	5.1	100	1.65E-06	5.5	100	1.66E-06	5.4	100
11	7.54E-06	4.0	100	7.45E-06	5.1	100	7.41E-06	5.5	100	7.23E-06	5.4	100
12	*1 1.57E-06	4.0	100	1.40E-06	5.1	100	*1 8.85E-06	5.3	100	1.39E-06	5.4	100
13	5.78E-06	4.0	100	*1 5.68E-06	5.0	100	5.63E-06	5.2	100	5.38E-06	5.4	100
14	5.86E-06	4.0	100	5.83E-06	4.9	100	5.75E-06	5.2	100	5.58E-06	5.4	100
15	2.78E-06	4.0	100	2.79E-06	4.9	100	2.70E-06	5.2	100	2.54E-06	5.4	100
16	3.74E-06	4.0	100	3.71E-06	4.9	100	3.50E-06	5.2	100	3.42E-06	5.4	100
17	7.60E-06	4.0	100	7.45E-06	4.9	100	7.17E-06	5.2	100	6.99E-06	5.4	100
18	8.18E-06	4.0	100	7.91E-06	4.9	100	7.81E-06	5.2	100	7.58E-06	5.4	100
19	3.67E-06	4.0	100	3.61E-06	4.9	100	3.53E-06	5.2	100	3.39E-06	5.4	100
20	3.19E-06	4.0	100	3.12E-06	4.9	100	2.94E-06	5.2	100	2.82E-06	5.4	100
21	9.77E-06	4.0	100	9.74E-06	4.9	100	9.59E-06	5.2	100	9.27E-06	5.4	100
22	7.03E-06	4.0	100	6.99E-06	4.9	100	6.77E-06	5.2	100	6.57E-06	5.4	100
23	4.18E-06	4.0	100	4.08E-06	4.9	100	4.00E-06	5.2	100	3.90E-06	5.4	100
24	2.47E-06	4.0	100	2.42E-06	4.9	100	2.37E-06	5.2	100	2.25E-06	5.4	100
25	2.32E-06	4.0	100	2.27E-06	4.9	100	2.17E-06	5.2	100	2.06E-06	5.4	100
26	1.84E-06	4.0	100	1.85E-06	4.9	100	1.71E-06	5.2	100	1.60E-06	5.4	100
27	4.60E-06	4.0	100	4.56E-06	4.9	100	4.48E-06	5.2	100	4.25E-06	5.4	100
28	1.72E-06	4.0	100	1.70E-06	4.9	100	1.62E-06	5.2	100	1.49E-06	5.4	100
29	2.74E-07	4.0	100	2.77E-07	4.9	100	2.06E-07	5.2	100	1.38E-07	5.4	100
30	4.78E-07	4.0	100	4.63E-07	4.9	100	3.93E-07	5.2	100	3.09E-07	5.4	100
31	3.77E-06	4.0	100	3.74E-06	4.9	100	3.60E-06	5.2	100	*1 3.54E-06	5.3	100
1ヶ月値	3.59E-06	4.0	100	3.50E-06	5.0	100	3.64E-06	5.3	100	3.31E-06	5.4	100
*2 最大値	3.15E-05	4.0	101	3.12E-05	5.1	102	1.05E-02	5.5	121	3.06E-05	5.4	102
最大値日時	07/21 04:12	07/01 00:01	07/01 00:11	07/21 03:58	07/01 00:01	07/19 20:01	07/12 11:14	07/01 00:01	07/12 11:14	07/21 07:09	07/04 19:49	07/01 00:55
*2 最小値	0.00E+00	4.0	98	0.00E+00	4.9	98	0.00E+00	5.2	97	0.00E+00	5.2	97
最小値日時	07/04 18:18	07/01 00:01	07/07 23:30	07/01 14:27	07/13 10:17	07/01 01:06	07/01 12:42	07/12 11:14	07/06 20:21	07/01 13:29	07/31 11:02	07/13 06:10

*1:ろ紙交換

*2:最大・最小値に関しては、BG測定による影響があるため、値は参考値扱いとする

測定月報

測定日: 2018/07

(8/8)

日	モニタ											
	A031 HTI南側(DM69)			A032 HTI南側(DM73)								
	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	5.33E-06	9.7	100	4.71E-06	8.9	100						
2	7.86E-06	9.7	100	7.19E-06	8.9	100						
3	6.90E-06	9.7	100	6.25E-06	8.9	100						
4	2.39E-06	9.7	100	*1 2.14E-06	8.9	100						
5	2.11E-06	9.7	100	1.77E-06	8.9	100						
6	6.38E-07	9.7	100	3.90E-07	8.9	100						
7	1.50E-06	9.7	100	1.25E-06	8.9	100						
8	1.54E-06	9.7	100	1.29E-06	8.9	100						
9	1.15E-06	9.7	100	9.33E-07	8.9	100						
10	2.89E-06	9.7	100	2.62E-06	8.9	100						
11	8.34E-06	9.7	100	7.84E-06	8.9	100						
12	1.87E-06	9.7	100	1.62E-06	8.9	100						
13	*1 6.75E-06	9.6	100	6.22E-06	8.9	100						
14	6.03E-06	9.6	100	5.54E-06	8.9	100						
15	3.29E-06	9.6	100	2.92E-06	8.9	100						
16	4.79E-06	9.6	100	4.32E-06	8.9	100						
17	9.22E-06	9.6	100	8.46E-06	8.9	100						
18	9.89E-06	9.6	100	9.11E-06	8.9	100						
19	4.68E-06	9.6	100	4.21E-06	8.9	100						
20	4.69E-06	9.6	100	4.22E-06	8.9	100						
21	1.23E-05	9.6	100	1.14E-05	8.9	100						
22	8.20E-06	9.6	100	7.74E-06	8.9	100						
23	5.25E-06	9.6	100	4.85E-06	8.9	100						
24	3.40E-06	9.6	100	3.12E-06	8.9	100						
25	3.27E-06	9.6	100	2.97E-06	8.9	100						
26	3.06E-06	9.6	100	2.71E-06	8.9	100						
27	5.65E-06	9.6	100	5.14E-06	8.9	100						
28	2.74E-06	9.6	100	2.44E-06	8.9	100						
29	1.32E-06	9.6	100	1.06E-06	8.9	100						
30	1.53E-06	9.6	100	1.28E-06	8.9	100						
31	5.06E-06	9.6	100	*1 4.46E-06	9.4	100						
1ヶ月値	4.63E-06	9.6	100	4.20E-06	8.9	100						
*2 最大値	3.58E-05	9.7	102	3.48E-05	9.8	102						
最大値日時	07/21 04:18	07/01 00:01	07/03 15:18	07/21 05:06	07/31 10:38	07/03 16:03						
*2 最小値	0.00E+00	9.6	98	0.00E+00	8.9	98						
最小値日時	07/01 14:36	07/13 10:45	07/01 00:40	07/01 14:00	07/01 00:01	07/01 05:50						

*1:ろ紙交換

*2:最大・最小値に関しては、BG測定による影響があるため、値は参考値扱いとする